POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	meron		04-04-07		
O.I.P.E. CLASSIFIER	,	49	4/26/01		
FORMALITY REVIEW	mk	72569	5-109/01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW					

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

							÷	١.	,,,,	ug.				
							·	•••	•••••		••••	•••••		
			_											
Claim								Date						
r	٦		3-30-03	0	10/33	2/2/8								
١.	_	ina	څ	21	10	M								
١.	Final	퉏	7	53	12	OX								
۲	7	2 original	,,,	۳	-	-		-	\dashv		\dashv	_		
L	_	y	-/		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					
L	_	షె	>	<u>Ļ</u>	_	<u>L</u> ,				_	_			
7		(3))	✓)	1						L		
	123	4		П		L								
5	3	5		П	П	П								
ľ	+	6		П	П	П								
1	3	7		т	П	Ħ								
F	"	8		H	H	Ħ						$\overline{}$		
۲	9	9	-	H	H	H	-			-				
ŀ	Ļ		-	Н	H	╫	H		_		-	_		
F	1	10 11	\vdash	+	╂	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		
۴	1	<u> </u>	<u> </u>	₩	₩.	₩.	 	Щ	Н		Н			
Ш	Ō	V	_	1	₩.	1	<u> </u>		Щ	Ш				
1	١	#3 (4)	L	Ц.	Ш	1	L	_	Ш					
1	2	4		Ш	Ш	\perp			لــــا					
1	3	15		\prod	П							L		
ſ	4	16	Γ	T	П	П								
ľ	3	17	\vdash	1	[]	П		_						
h	عا	18	\vdash	Ċ	=	1	~	_	_			$\overline{}$		
۲	-	19		۳	╁	H	一							
H	_	$\overline{}$	⊢	⊢	⊢	├					-			
L		20	匚	L	_	ļ	_			ш		-		
L		21		<u> </u>	L									
L		22		8										
Г		23												
Γ		24	1			Π	П							
٢		25												
r		26		1		T	\vdash							
r		27	\vdash	 	1	H	Н	-						
H		28	 	\vdash	-	⊢	-		<u> </u>	_				
⊦	_	29	\vdash	├-	⊢	┢	-		-			-		
ŀ			├	⊢		⊢	-				\vdash			
L		30	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡-	<u> </u>					_		
L	_	31	<u> </u>	_		┞-	<u> </u>	Ш	Ь	<u> </u>	Щ			
L		32	L			<u> </u>			Ш		\sqsubseteq			
L		33	L	L		$oxed{oxed}$	ot	L		Ш		L		
ſ	Ī	34							L	L.Ì	L_]	L		
Γ		35	Г	Г	Γ									
۲	_	36		Г	 	T						Г		
۲	_	37	\vdash	Н	Ι-	t		Н			П			
H	-	38	-	\vdash	-	╁	 	\vdash	\vdash	┝╾┤	Н	H		
H	_	39	\vdash	 	1	\vdash	 - 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash		
H	_	40	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash		├	H	Н			
L			L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_		-		
L		41	L	\perp	L	\perp	L	<u></u>	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$			
Γ	_	42						L	L					
Γ		43		Γ					Γ					
r		44	_	1				<u> </u>	Γ		П	Г		
1	_	45	H	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash		_	┢		
L	_	46	\vdash	╁	H	┢	-		\vdash	-	\vdash	⊢		
F		_	\vdash	1	 	+-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-		
F		47	\vdash	ऻ_	!	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	H	\vdash		
-	_	48	\vdash	_	!	_	 _	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
L		49	L	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		_	L_	lacksquare	_		
				1		1	1		ı					

Cla	im		Date								
	Original										
Final	Orig										
_	51					\neg		一			
	52				Н	\dashv	\dashv	\dashv			
	53		_				=	\neg	_		
_	54				-				_		_
	55										_
	56			_	_			.		_	
	57	П									
	58										
	59	П									
	60										
	61	П									
	62										
	63	П									
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70	Γ.									
	71										
	72										
	73										
	74										
	75									L	
	76						<u> </u>				L
	77			_						L	
	78		_	_	L		_			L	L
	79									_	_
	80				_					<u> </u>	_
	81			_							_
	82				<u> </u>	_			_	_	_
	83	Ш	L_	_	<u> </u>	\vdash	ļ.,	<u> </u>	H	H	-
_	84	H	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	L	H	<u> </u>	-
	85 86	\vdash	_		\vdash	L		<u> </u>	\vdash	L	-
<u> </u>		\vdash		-	-	\vdash	<u> </u>	-	H		\vdash
\vdash	87	\vdash			├-	<u> </u>	H	⊢	H	-	\vdash
⊢	88 89	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	-	-
\vdash	-	-	H	\vdash	_	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	-
<u> </u>	90		H	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	H	 	\vdash
	91	—	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	L	-	_
<u> </u>	92	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash	93	-	<u> </u>	_	\vdash	-	⊢		<u> </u>	⊢	-
	94	-	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	95	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	 -	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash
<u> </u>	97 98	\vdash	├	\vdash	├-	├—	1	⊢	<u> </u>	-	\vdash
-	99	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	99	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	-

Claim Date 101 101 102 103 104 105 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 149 150	2											
101					_		Dat	θ			_	
101	Final	Original										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101									\Box	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				_					_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	106									_	
109				_	_	_		<u> </u>				
110	<u> </u>					<u> </u>	-			_	-	
111	-		-		_	\vdash	⊢			\vdash	Н	
112				_		┝	\vdash		-		H	_
113					-		-	H				
114	<u> </u>	113		<u> </u>		\vdash	_			_		Г
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	_			-				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	115			Γ							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
119		117									L	
120	<u></u>				_			_	<u> </u>			_
121	L.			_	_			_	<u> </u>		L	L
122			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			L	_
123	ㄴ		L				L.	<u>_</u>				L
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝	123		<u> </u>	_	-	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			-	_	<u> </u>		-			H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢	125		┢	┝	-		\vdash		┝	┝	⊢
128	⊢		H	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	-	<u> </u>
129	┢	128	\vdash	<u> </u>	 -	H		┢╌	 	\vdash		_
130	H			 			一	\vdash	\vdash	┢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		-	—	\vdash						Г	Τ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	Π									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		-	_	L	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>			_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$			_	L		_	_	<u> </u>	ļ	_	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢			_	_	ऻ_	⊢	<u> </u>	⊢	L		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u> -			-	<u> </u>	┝	⊢	-		-	-	-
140	<u> </u>			-	-	┢	├-			-	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	-			\vdash	┝	┢	┢	\vdash	-		\vdash	┢
142 143 144 145 146 147 148		140	1	-	\vdash	\vdash	┢	⊢		H	\vdash	-
143 144 145 146 147 148				-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	⊢
144 145 146 147 148 149	\vdash			-	\vdash	 	-	-	 	\vdash	╁	-
145 146 147 148	-			-	1	H	1		H	一	T	Г
146 147 148 149	\vdash			H		H	Т	Г		Η	\vdash	\vdash
147 148 149	Г					Ī	Ī			Γ		
149	Г	147	1	Π				Γ	Ι			
149		148										
[50]	匚	149	C		L	匚	$oxed{\Box}$	Ĺ			Ĺ	L
	_	150	1	L_	ட	_	_	<u>L</u>	<u></u>			L

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY